PAT-NO:

JP401195573A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01195573 A

TITLE:

DECENTRALIZED PROCESSORS FOR TRANSFER IN

ORGAN

PUBN-DATE:

August 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ADACHI, SUMIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PATOROMA RES KK

N/A

APPL-NO:

JP63019863

APPL-DATE:

January 29, 1988

INT-CL (IPC): G06F015/30, G07D009/00

# ABSTRACT:

PURPOSE: To quickly and accurately perform transfer procedures in a organ by processing prescribed information stored previously in an IC card in accordance with inputted transfer data and storing the processing result and the transfer data in the IC card.

CONSTITUTION: When the transfer data consisting of transferee data and amount data is supplied to an input means M1, the transfer data is collated with the information on the branch store name code of a transferee bank, the type of deposit, the account number for reception of transfer, etc., which are previously stored in an IC card with relationships secured with each other by a collation processing means M2 and then undergoes prescribed processing. The processing result of the means M2 and the input transfer data are displayed on a display means M3 and stored in the memory part of the IC card via an output means M4. In such a way, only the changed items and the fluctuated data are supplied to the IC card by means of fixed items, etc., already stored in the IC card. As a result, the time required for input of the transfer data is shortened and at the same time the errors of the input data are decreased.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

(1)日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平1-195573 ® 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月7日

G 06 F G 07 D 15/30 360 4 3 6

7208--5B B-6929-3E

未請求 請求項の数 1 (全6頁) 非査請求

❷発明の名称・

金融機関における振込の分散処理機

頭 昭63-19863 创特

釛

顧 昭63(1988)1月29日 御出

者 個発 明

足立 赛 美 子 愛知県春日井市妙慶町3丁目70番地の2

パトロマリサーチ有限 M WШ

愛知県名古屋市中区千代田2丁目18番17号

会社

の代 選 人

弁理士 足 立

外2名

#### 1 発明の名称

金融機関における振込の分散処理機

### 2 特許請求の範囲

金融機関の窓口で顧客が振込をするための【C カードに少なくとも振込先データと金額データと からなる指込みデータを記憶させる振込の分散処 理機であって、

上記扱込データを入力する入力手段と、

上記仮込データに関連付けられて予めICカー ドに記憶された所定の情報を、上記入力手段によ って入力された振込データに応じて参照して所定 の処理を行う照合処理手段と、

上記入力手段によって入力された振込データと 上記照合処理手段による処理結果とを表示する表 示手段と、

上記入力手段によって入力された扱込データ及 び上記照合処理手段の処理結果をICカードの配 億部に配憶させる出力手段と、

を購えた搬込の分散処理機。

# 3 発明の詳細な説明

### 発明の自的

### 「産業上の利用分野」

本発明は金融機関で使用される報込機で、詳し くは、顧客がICカードに掘込データを記憶させ る扱込の分散処理機に関する。

# [從来技術]

一般に、金融機関を利用して給料等を受取人に 振込む顧客は、振込件数が比較的少ない場合に、 金融機関に備えつけの振込用紙に記入して窓口に 持殺して振込んだり、あるいは、途融機関の窓口 に備えられた振込機を利用して振込んでいる。

# [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前者の操合、振込用紙への顧客 による誤記入を完全になくすことができないとい った課題や、顧客が所定の握込用紙に正しい内容 を記入しても、その記入した文字、記号答が所定 の形式によらなければ、金融機関の機械で鉄取ら せたとき銃取りエラーが発生するといった課題が あった。後者の場合には、顧客の張込件数が比較

特別平1-195573 (2)

的少ないにもかかわらず顧客が振込に必要な多く の項目を総て振込機を操作して入力するため非常 に多くの時間を養する。その結果一人で窓口の振 込機を占有する時間が長くなり、他の多くの客を 待たせるといった課題がある。

本発明は、上記の課題を解決することを目的と してなされ、振込手続の正確化と迅速化とを提案 するものである。

# 発明の構成

かかる目的を達成する本発明の構成について以 下説明する。

# **【調題を解決するための手段】**

本発明の振込の分数処理機は、第1図に例示するように、

金融機関の窓口で顕容が振込をするための IC カードに少なくとも振込先データと金額データと からなる振込データを記憶させる振込の分散処理 数であって、

上記振込データを入力する入力手段(M1)と、 上記振込データに関連付けられて予めICカー

振込データに応じて参照して所定の処理、例えば、 未受項目を判断する処理を行う路のであって、 ののである体質を関連を行う路を開いて一体を 成となって実現する場成である。 ののである体質を ののであるは、 ののであるは、 ののである。 ののであるは、 ののであるは、 ののであるは、 ののであるは、 ののであるは、 ののである。 ののでは、 ののである。 ののでは、 ののでして、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでして、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでして、 ののでは、 ののででは、 のででは、 ののでは、 ののでででは、 ののででは、 ののででは、 ののでででででででででででででででででででででででで

入力手段M1. 照合処理手段M2及び表示手段 M3をICカード内に設けてもよい。

# [作用]

上記構成を有する本発明の金融機関における扱 込分散処理機は、入力手段M1によったことの の窓口で顧客が振込む少くとも振込先データと 類データとからなる振込データを入力する。その 振込データに関係付けられて予め【Cカードで記 億された頻定の情報を、入力手段M1によって とれた頻込データに応じて限合処理手段M2に よって参照して所定処理を行う。その照の ドに記憶された所定の慎報を、上記入力手段(M 1)によって入力された振込データに応じて参照 して所定の処理を行う照合処理手段(M2)と、

上記入力手段(M1)によって入力された振込 データと上記照合処理手段(M2)による処理結 県とを表示する表示手段(M3)と、

一上紀入力手段(MI)によって入力された撮込 みデータ及び上記照合処理手段(MI)の処理結 果を「Cカードの記憶部に記憶させる出力手段 (MI)と、

#### 左備える。

ここで、入力手段M1とは、振込データを入力 するものであり、例えばキーボードを用いて構成 することができる。他に光、磁気を利用したOC R装置、ライトベン、OMR装置等で構成しても

照合処理手段M2とは、撮込データに関連付けられて予め】Cカードに記憶された所定の街報街えば、送り先銀行支店名コード。別金種目、入金口性番号等を、入力手段M1によって入力された

段M2によって処理された結果と先に入力手段M1によって入力された振込データとを表示手段M3によって表示し、更に、出力手科M4によって{Cカードの記憶部に記憶させる↓

#### [実施例]

以上説明した本発明の構成を一顧明らかにする為に、次に本発明の構成を例について説明する。第2図は、本発明の一実施例としての金融機関における。本実施例の扱込の分散処理機1は、金融機関のある。本実施例のが借り受けて動物が関連を指数のである。では、その1Cの数のです。そのみを金融機関のないである。

図示するように、本実施例の振込の分散処理機 1は、振込先データ、会額データ等の振込データ を入力するキーボード3、入出力データ及び演算 結銀等を表示する表示装置(CRT)4を備えた 制御郎5及び振込データを記憶する1Cカード2 等から構成されている。第3図に示すように制御

# 特開平1-195573(3)

部ちは、換算処理を行うCPU111と、本実施所の振込処理の制御プログラムを格納するROM13、各データ及び処理結果の読出しあるいは書込みを行うRAM15、「Cカード2に予め記憶を れた情報の胰込みあるいは、仮込データ及び処理 結果を「Cカード2に出力する「Cカード用りー ダ・ライタ部17とから構成されている。

上述した本実施例の挺込の分散処理級1は、キーボード3から入力された握込データに応じて、 予めICカード2に記憶された振込に関する諸データを参照して所定処理を行い、その処理結果と キーボード3から入力された入力データとをICカード2の記憶部に出力し、更に、CRT4上に表示する。

そこで次に本実施例の給与振込の分散処理について第4図のフローチャート及び第5図に例示する I Cカード 2 の記憶部に記憶される給与版込データ等のファイルフォーマットに基づいて説明する。本実施例の給与版込の分散処理は、処理開始の入力操作によって開始される。先ず、給与版込の入力操作によって開始される。先ず、給与版込

マスタ項目は、例えば、第5図に示すように送名を現行支店名コード67b、送り先銀行を存在67c。 受取人名67c。 預金種目67d。 受取人名67c。 行動である。 ステップ37c 先記を登取した受験したのマステップ27にもどのでステップを指定して、では、クロードを判断して、ファップを指定を判断して、ファップを指定を判断して、ファップを開発の処理を行う。

ステップ39〜ステップ45において、ボータのステップ39〜ステップ39〜ステップ39〜、 おちの をするかを 1 のの では、 1 のの では、 2 のの では、 2 のの では、 3 のの では、 5 のの では、

に関する固定項目61が「Cカード2の記憶部に登録されているかを判断し(ステップ21)、登録されていない場合は、固定項目61を入力し(ステップ23)、「Cカード2の記憶部にそれを記憶する(ステップ25)。 固定国目61 は、例えば番号61 b, 佐頼自81 d 。 佐頼自81 d 。 佐頼自81 d 。 佐頼自81 d 。 佐東金島町の配金のである。 は、アップ21で給りに関する固定項目61が「Cカード2の記憶部に登録されているときはステップ27に連む。

次に、ステップ27~ステップ37において受取人のマスタ65の登録を行う。受取人マスタ65の登録を指定して、収入のマスカをするかを指定されたとは、(ステップ29)、1Cコード67点をおいて、ステップ31)、1Cコード2の記憶がある。サードの受取人のマステップ33)、未登録の場合は、受取人のマスタ項目を入力する(ステップ35)。受収入の

の服込データを入力するかを指定して、銀込データを入力するか否かを指定して、銀にクの入力のおおかを対策的して、カウン・カードの規模を関係を表して、1 Cカードに給与掘込をでする。これによって、1 Cカードに給与掘込でしまった。

特閒平1-195573(4)

ドのデータを利用することによって、非常に短縮 されて受取人の口座に報込まれる迄の日数が短縮 されるという優れた効果がある。

### 発明の効果

以上詳述したように、本発明の提込の分散知理 機によれば、金融機関の窓口以外の所でも振込データを「Cカードに正確に記憶させるこでができ るといった優れた効果がある。 従って、金融機能が行う振込処理が、顧客の記載した字体等によって鉄処理になることもなく、金融機関の窓口で顧客が振込機を占有して他の客を特たせることもないといった優れた効果がある。 4 図面の簡単な説明

第1個は、本発明の概念を例示する基本的構成 図、第2個は本発明の一実施例である描込の分散 処理機の例示図、第3図は、本発明の一実施例で ある振込の分散処理機のシステム構成図、第4個 は、本発明の一実施例において実行される処理を ・示すフローチャート、第5図は、本発明の一実施 例である「Cカードに記憶するファイルフォーマ ットを示す説明図である。

M 7 一入力手段

M2…服合処理手段

M3…表示手段

M4… 出力手段

2…【Cカード

3…キーボード

4 --- CRT

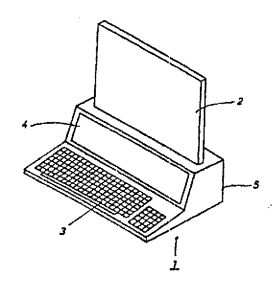
5…制饰部

11-CPU

17…ICカード用リーダ・ライタ都

代理人 弁理士 足立 勉 (ほか2名)

第2图



新 1 図

M4

出力手段

M2

M3

入力手段

製合処理手段

表示手段

7 … 振込の分散処理機

2…ICカード

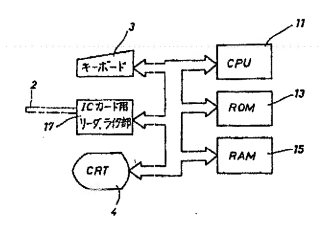
3…キーボード

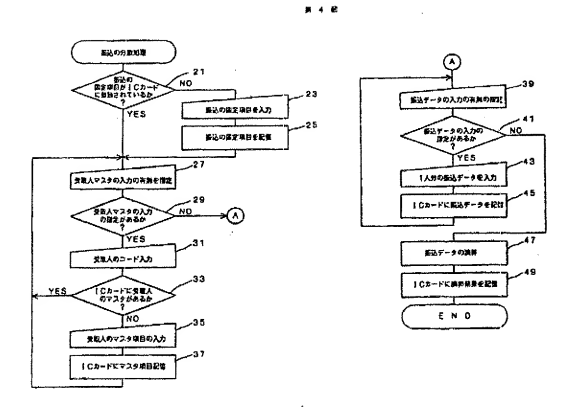
4 --- CRT

5…制御部

# 特閒平1-195573 (5)

第3図





特閒平1-195573(6)

							 R		8									<u> </u>																				
林处区计	教育经备为	☆ 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- X-E	积达等全台物引為口連	据以指定目	採込枚現存計件数	<b>和AAAAAAA</b>	- \$R.43-F	1 4 1	· 李通 xiz 美術類為	**************************************	2 + 1	the rate atte	**************************************		普班 xt 更 保 Xts					次二年記に大砂地ローア	29	100 764年		→ 入全口底4号	<b>本</b> 教人コード	班 小 先 就 行 先 先 七 一 子	以下を存在をある時	10 to 40	***	人物口領衛學	*B.45-F	我 以 於 教 代 文 迈 和 口 一 下	12.7克线特套容易称	四季李姓 元	<b>表</b> 犯人名	入会口推中场	
T+ 210	8	36	29	16	-119	639	ig g	7	1 3 2	76	<del>!</del>	27		<u> </u>	Ŕ		<del>!</del> —	_	<u> </u>	2	1 6		_	6	1/29							-					=	-

対の対